

SUPERFICIE COPERTA IN PROGETTO		
Nr.	Misure	Superficie [m²]
1	0.5*(18.34+18.55) *9.79	180,62
2	0.5*(18.55*11.22) *0.12	1,79
Somma		182,41

SUPERFICIE TERRITORIALE DI PERTINENZA

Foglio n. 166 - 4722 mq
Foglio n. 165 - 228 mq
Foglio n. 162 - 1057 mq
Foglio n. 549 - 936 mq

Totale 6943 mq

SUPERFICIE COPERTA MAX (Art.2.1.3 del DM del 18/12/75)
6943 mq / 3 = **2314,33 mq**

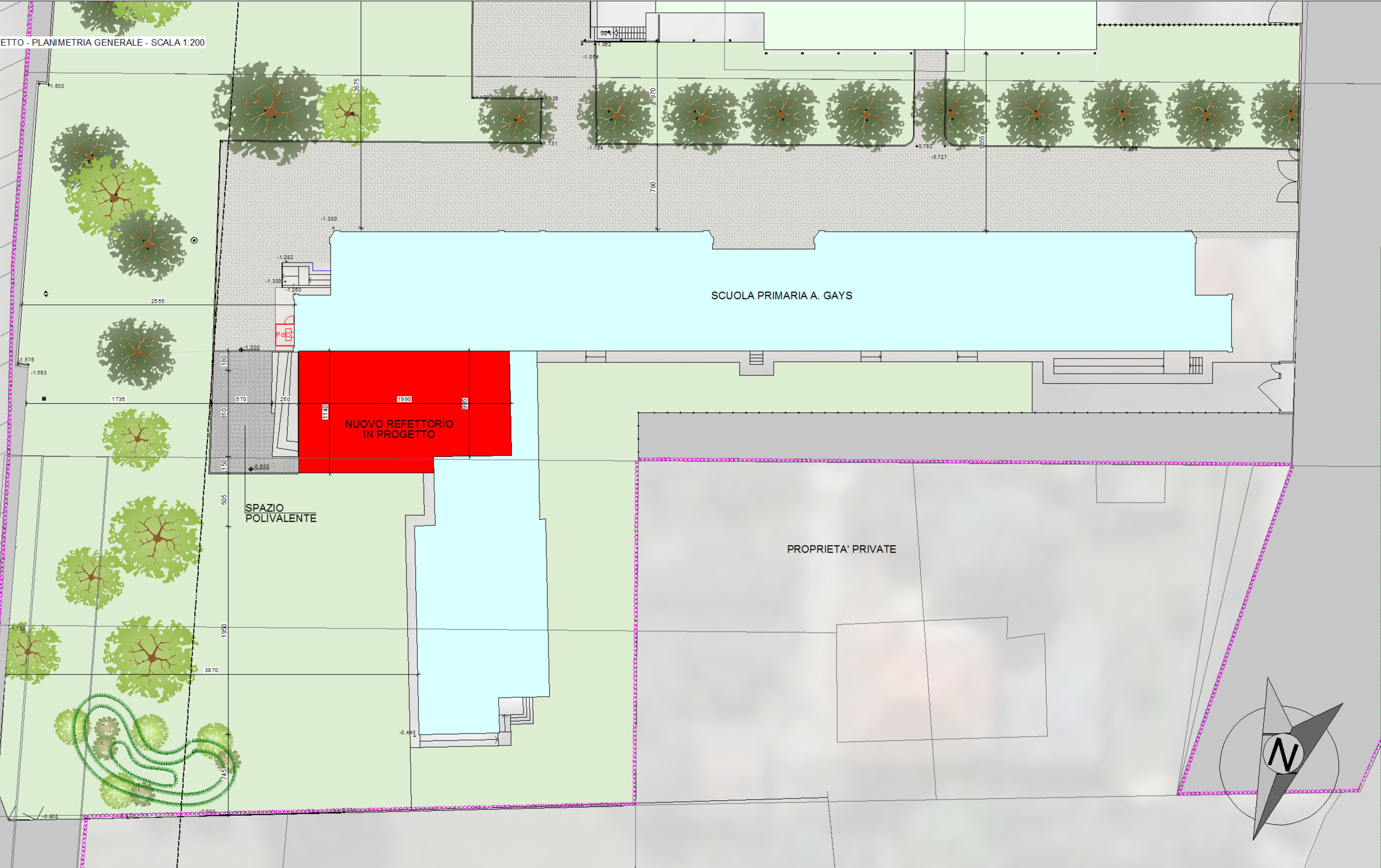
SUPERFICIE COPERTA
ESISTENTE (vedi dimostrazione TAV 02) = 1348,60 mq

SUPERFICIE COPERTA
IN PROGETTO = 215,74 mq

SUPERFICIE COPERTA
TOTALE 1348.60 + 182.41 = 1531.01 mq < **2314,33 mq**

LEGENDA PLANIMETRIA	
	SCUOLA ELEMENTARE A GAYS
	SCUOLA MEDIA ARNULFI
	NUOVO REFETTORIO IN PROGETTO
	PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI
	CAMMINAMENTO IN CALCESTRUZZO
	MANTO ERBOSO
	SISTEMAZIONE ESTERNA DRENANTE

PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:200



DISEGNO VALIDO PER OPERE ARCHITETTONICHE



REALIZZAZIONE REFETTORIO
SCUOLA PRIMARIA A. GAYS

GRUPPO DI PROGETTAZIONE - COLLABORAZIONI

RESPONSABILE DI PROGETTO
PROGETTO ARCHITETTONICO
COORDINAMENTO PRESTAZIONI
Arch. Diego Bertotti
Collaborazione
Arch. Sara Bertoncini

PROGETTO STRUTTURE
Studio Associato LTG
Ing. Matteo Lusso
Ing. Alessandro Paimo

PROGETTAZIONE ENERGETICA
Studio Associato Pool Engineering
Ing. Virgilio M. Chiono
Geom. Andrea Zanusso

IMPIANTI ELETTRICI
Per. Ind. Zenerino Massimo

ACUSTICA
Ing. Matteo Corino

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Dott. Geol. Carlo Dellarole

IMPIANTI MECCANICI
Studio Associato Pool Engineering
Ing. Virgilio M. Chiono
Geom. Andrea Zanusso

ANTINCENDIO
Studio Associato Pool Engineering
Ing. Virgilio M. Chiono
Geom. Andrea Zanusso

CONSULENZA

FASE	DATA PROGETTO	16-01-2023
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	REV n. 00	16-01-2023
OGGETTO	TAV-ELAB	
PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE E SISTEMAZIONI ESTERNE		AR.05